Index of Cla	ims	Appl	ication No.		Applicant(s) COTE, GERARD			
I INDIAL HAN AND THE TOTAL BRIDE OF THE	III SIKII IBBR IBBI	10/0	50,467					
		Exar	niner		Art Unit			
		Luar	n K Bui		3728			
√ Rejected	_ (Through nu		Non-Elected	А	Appeal			
			1 1	1	O Objected			

The state of the	-																					
State	•	ate	D			aim	Cl			ate	[im	Cla			te	Da			im	Cla
S1						Originał	Final						Original	Final						3	Original	Final
102 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 107			-		-		 	+	++		+				++	-	+	$\vdash\vdash$	+	9		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	+++		\dashv	_	┝		-	+	╁╼┼╾	-	╁	┷┼		-	++	-	+	$\vdash\vdash$	-	+	1	-
104		+	\dashv	+-			-	++	+	\dashv	+	\vdash			+		╁╌	\vdash	╁	<u> </u>		
5		+	\dashv		\vdash		 	+		\dashv	1	t		-	++	\vdash	+	 -	+	一		 -
Second S			_	+				+	++		+-	\vdash		 	$\dashv \dashv$		+		╁	√		
107 108 9		\neg	\neg	\top		106		\Box		o	\top				\top		+		1			
9 0 10 0 10 10 10 10 1				1		107				$\neg \vdash$	T		57		\top				T	7		
10																				1		
11 0 0 111 0 111 1 112 1 112 1 113 1 114 1 115 1 113 1 114 1 115 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 116 1 117 1 116 1 117 1 116 1 117 1 116 1 117 1 118 1 116 1 117 1 118 1 118 1 118 1 118 1 119 1 119 1 120 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 123 1 123 1 123 1 123 1 123 1 124 1 125 1 125 1 125 1 126 1 126 1 127 1 127 1 127 1 127 1 127 1 127 1 127 1 127 1 128 1 130															Ш					0		
C C C C C C C C					\sqcup			\perp	$\perp \perp$	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш		1					
13 14 63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 117 118 115 116 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 120 121 119 120 121 122<	+					111	ļ	44		_	 	\vdash		<u> </u>	\bot	\sqcup	\bot	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\bot		11	
14 64 114 115 114 115 115 115 116 115 116 115 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141	+++	\perp	\sqcup	\perp	\vdash		<u> </u>	\bot	$\vdash \vdash$		\perp	\sqcup		ļ	44	-	╀-	1	\bot	Ϋ́		<u> </u>
15 16 17 18 18 19 19 19 19 115 116 117 118 119 119 120 120 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 1	+++	+	\dashv	+	\vdash		<u> </u>	+	+-		-	⊢-		<u> </u>	+	$\vdash \vdash$	\perp	\vdash	+	#		
16					- -	114	<u> </u>	+	+	-	+-	 -	64		+	$\vdash \downarrow$	+	\vdash	+	H		<u> </u>
17	-		-		-			+	+		+-	1-1-			+	\vdash	+	\vdash	+	H		ļ
18 19 68 118 119 20 70 119 120 120 21 71 71 121 121 121 22 73 73 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		\dashv	\dashv	+	┼┼┼		-	+-	┼├-		+-	 -		\vdash	++	\vdash	+	\vdash	+	\vdash		
19 19 119 119 120 120 120 120 121 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141	- - - 	+-	\dashv	+			-	+	+	\dashv	+	+			+	\vdash	+	 	+-	+		
20 1			-	+	╁			+	+	\dashv	+	1			+	\vdash	+	 	+	H		
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141<		+	\dashv	+	\vdash	120		+	+	\dashv					1	-	+	\vdash	+	\vdash		-
22 122 122 123 23 73 122 123 24 74 124 124 25 75 76 125 126 27 77 78 128 126 127 28 79 78 128 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141			\neg		\vdash			$\forall \exists$	1		1				\top		\top		+	\vdash		
23 3 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 77 78 128 128 29 79 129 129 129 30 81 130 131 131 132 32 83 82 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 141 1			\neg														T		1			
25 125 125 126 27 126 126 127 127 28 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 140 141						123											T				23	
26 76 126 27 127 28 128 29 129 30 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 139 140 90 140 141 141						124		\square .														-
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 14															\perp							
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 1						126	L	\bot	14	_ _					\perp		┺	$\sqcup \bot$	_	\perp		
29 129 30 130 31 131 32 131 33 131 34 131 35 133 36 56 37 66 37 70 38 88 39 89 40 90 41 141		_ _	_		\sqcup	127		\bot	$\perp \perp$						\bot	\sqcup	_		ļ	_		
30 31 80 130 131 31 81 131 131 132 32 82 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141	+++		\dashv		\vdash	128	_	+	++	+	_	\vdash		ļ		-	+		4	_ _		
31 32 33 33 33 33 34 35 35 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>+-</td><td>\vdash</td><td>129</td><td>-</td><td>+</td><td>\vdash</td><td>+</td><td>+-</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>⊢</td><td>╀</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td></td<>	-	-	\dashv	+-	\vdash	129	-	+	\vdash	+	+-				+	⊢	╀		+	+		
32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141					\vdash			+-	++		+-	\vdash		ļ	-	╌	╀	\vdash	+	+		
33			\dashv	+	\vdash	132	-	+	╁┼	\dashv	+	\vdash			+	┝╼┼	╁	 -	+	- -	31	
34 84 35 134 36 85 37 86 87 137 38 88 39 89 40 90 41 91		+	\dashv	+	\vdash		-	+	++	\dashv	+				+	┝	╁	\vdash	+-	+	32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91				+	\vdash	134	-	+		+	1				+	\vdash	+	\vdash		+		
36 86 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91		\top	\neg		\vdash			\top	\vdash	_	\top				\Box	\vdash	T		T	\top		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		\neg	\neg		\sqcap	136		\Box			1						1		T	\neg		
39 89 40 90 41 91					\sqcap			\top			1						T		T			
40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14		$oldsymbol{\perp}$				138							88				oxdot		$oxed{\Box}$		38	
41 91 141						139													Ι	Ι	39	
						140		Ш					90				$oxed{\bot}$			\bot	40	
				\perp				\perp	$\bot\bot$								\perp			\perp		
42 92 142								\bot	$\bot \bot$	_ _	\perp	$\sqcup \bot$				<u> </u>	↓	$\sqcup \!\!\! \perp$	1_	\perp		
43 93 143	+++	- -	_	_	-	143		4	-	- -	-	-	93				+-	$\vdash \vdash$	\bot	+		-
44 94 144	+++	+	\dashv	+	├├-	144	<u> </u>	4-4			+	\vdash	94	-	+	\vdash	+	\vdash	+	+	44 4F	
45 95 145 146 146 146 146 1	+++	+		+	 			+	 	$-\vdash$	-	\vdash		-	+	 	+		-	- -		
46			\dashv	+	\vdash	140		+	+	\dashv		 	90	-	+		+-	\vdash	+	+	40	
48 98 148 148				+	\vdash		\vdash	+	┼-┼-	\dashv	+	\vdash		-	+	\vdash	+	 	+	+		
49 99 149 149		+	\dashv	+		149	-	+	+ +	-+-	+	\vdash			+-		+	\vdash	+	+		-
50 100 150			\dashv	+	++	150	-	++	+	_	+-		100	-	+-	\vdash	+	-	+	+	50	